DAIKIN

取扱説明書

●この販扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年) による表示事項を記載しております。(冷息専用機は対象外です。)

	5 14.0 3.88 3.91 3.81 3.84 4.4 4.5 5 14.0 3.97 3.98 3.65 3.66 4.4 4.	A 1 12.5 14.0 4.40 4.40 4.28 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.	140AB 1 12.5 14.0 3.60 3.69 3.32 3.41 5.0 5.0	2 12.5 14.0 3.66 3.66 3.72 3.72 5.0 5.	3.79 3.80 4.1 4.1 3.64 3.64 4.8 4.8	2 12.5 14.0 3.68 3.75 3.24 3.31 1 12.5 14.0 4.33 4.35 3.72 3.74	3.52	2 12.5 14.0 4.09 4.13 3.49 3.53 4.5 4.5	RZYP14UAANB IFFICP14UAB	FVP56A 2 10.0 11.2 3.25 3.26 3.10 3.11 4.2 4.2	FUP63A 2 10.0 11.2 2/8 2.80 3.03 3.05 4.5 4.5 eg	1 10.0 11.2 3.09 3.11 3.04 3.06 4.3 4.3	2 10.0 11.2 3.12 3.14 3.03 3.05 4.3 4.3	FHP56AJ 2 10.0 11.2 2.96 2.96 2.77 2.77 4.8 4.8 ag	1 10.0 11.2 3.28 3.34 3.52 3.58 3.7 3.7	3.4.1 2.0 2.0 2.0 2.0 3.0	2 10.0 11.2 3.51 3.56 3.11 3.16 4.1 4.1 ag	FARPITZA 1 10.0 11.2 3.78 3.81 4.00 4.03 3.4 3.4 ag	1 10.0 11.2 3.13 3.14 3.64 3.65 3.8 3.8 2 10.0 11.2 293 293 297 297 4.4 4.4	FHNP56A 2 10.0 11.2 3.33 3.37 2.87 2.91 4.4 4.4 ac	2AB 1 10.0 11.2 2.68 2	FVP80A 1 7.1 8.0 2.34 2.35 2.47 2.48	1.90 1.91 2.06 2.07 4.4 4.4	A 1 7.1 8.0 2.43 2.43 2.41 2.41	2.08	2.19 2.21 2.29 2.31 4	FHP80AJ 1 7.1 8.0 2.13 2.13 2.17 2.17 4.8 4.8 af	FHGP40A 2 7.1 8.0 2.07 2.08 2.08 4.7 4.7 af	FHGP80A 1 7.1 8.0 2.33 2.33 2.20 2.20 4.5 4.5 af	A 1 7.1 8.0 2.08 2.11 2.07 2.10 4.9 4.9 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	2.11 2.28 2.30 4.4 4.4 af 2.11 2.28 2.30 4.5 4.5 af	A 1 7.1 8.0 2.24 2.25 2.51 2.52 4	0.7.1	EHCP40AB 2 7.1 8.0 1.67 1.67 1.52 1.52 6.1 6.1 EHCP40AB 2 7.1 8.0 2.11 2.15 1.52 1.52 6.1 6.1	1 7.1 8.0 1.73 1.73 1.81 1.81 5.5 5.5	1 5.66	3 1.76 1.77 1.65 1.66 4.3 4.3	FHP63AJ 1 5.6 6.3 1.73 1.73 1.72 1.72 4.8 4.8 af	1.68 1.70 1.68 1.70 4.3 4.	FHNP63A 1 56 6.3 1.72 1.74 1.57 1.59 4.5 4.5 ab	RZYP63AA# FHCP63A8 1 5.6 6.3 1.31 1.31 1.33 1.33 5.4 5.4 ab	1 5.0 5.6 1.45 1.46 1.53 1.54 4	FHGP56A 1 5.0 5.6 1.40 1.40 1.72 1.72 4.1 4.1 af	FHBP56A 1 5.0 5.6 1.47 1.49 1.57 1.59 4.3 4.3 af	NZTESOMANIZ [ENUMSEA 1 5.0 5.6 1.41 1.43 1.48 1.50 4.5 4.5 ab	参編名 企数 (KW) (KW) S0Hz (60Hz (50Hz (60Hz (60Hz)))))))))))))))))))	ト 室内ユニット 冷房能力 8	■ZEAS-Qの性能について	
社 大阪戸	タイキン工業株式会社	こ購入店名		営業時間:24時間365日対応いたします。	タイキンコン		FVF 140A	1 25.0 28.0 9.18 9.18 9.73 9.73 3.7 3.7 3 35.0 36.0 10.0 10.0 378 3.5 3.5 3.5	2 25.0 28.0 9.63 9.67 9.65 9.69 3.7 3.7	1 25.0 28.0 9.21 9.21 8.86 8.86 4.0 4.0	28.0 8.70 8.70 8.30 8.30 4.4 4.4 28.0 10.3 10.3 9.37 9.37 3.7 3.7	1 25.0 28.0 9.05 9.05 8.37 8.37 4.2 4.2	10.4 10.4 8.44 8.49 3.9 3.9	2 25.0 28.0 8.84 9.00 8.24 8.40 4.2 4.2	4 25.0 28.0 8.13 7.88 7.88 4.6 4.6	25.0 28.0 8.84 8.84 8.54 8.54 4.1 4.1	FVP80A 3 20.0 22.4 7.00 7.02 6.83 6.85 4.3 4.3	FVP224A 1 20.0 22.4 6.99 6.96 6.86 4.2 4.2 ah	12A 2 20.0 22.4 6.96 7.00 6.51 6.55 4.5 4.5	.82 6.82 5.94 5.94 4.7 4.7	A 1 20.0 22.4 8.09 8.09 7.62 7.62 3.7 3.7 1 30.0 23.4 8.84 8.96 8.96 4.2 4.2	3 20.0 22.4 7.17 7.23 6.63 6.69 4.4 4.4	2 20.0 22.4 6.81 6.81 6.15 6.15 4.8 4.8 3 20.0 22.4 6.60 6.60 6.28 6.28 4.6 4.6	1 20.0 22.4 7.34 7.34 6.57 6.57 4.3 4.3	6.53 6.54 4.3 4.3	2 20.0 22.4 7.31 7.41 6.47 6.57 4.5 4.5 2 20.0 22.4 7.23 7.29 6.55 6.61 4.4 4.4	2A 2 20.0 22.4 7.18 7.24 6.51 6.57 4.4 4.4	2 20.0 22.4 6.64 6.67 6.98 7.01 4.3 4.3	6.61 4.5 4.5	3 20.0 22.4 5.85 5.85 5.55 5.55 5.1 5.1	6.41 6.51 4.5 4.5 5.77 5.77 5.0 5.0	FVP50A 3 14.0 16.0 4.58 4.60 3.96 3.98 4.9 4.9	4.2	0A 2 14.0 16.0 4.31 4.33 4.20 4.22 4.8 4.8	4.1	DA 3 14.0 16.0 4.36 4.39 3.64 3.67 5.2 5.2	0AJ 3 14.0 15.0 4.80 4.80 4.19 4.19 4.8 4.8	4.40 4.40 4.6 4.6 4.19 4.19 4.8 4.8	40 5.49 4.20 4.27 4.3 4 30 5.30 3.72 3.72 4.7 4	4.2 4.2	30A 2 14.0 16.0 4.71 4.78 4.01 4.08 4.8 4.8 50A 3 14.0 16.0 5.02 5.09 3.74 3.81 4.8 4.8	4.27 4.36 4.5 4.5)A 2 14.0 16.0 4.60 4.60 4.66 4.66 4.3 4.3 14.0 16.0 4.51 4.23 3.56 3.56 5.2 5.2	A 3 14.0 16.0 5.07 5.13 3.72 3.78 4.8 4.8	5.7 5.7		外ユニット 室内ユニット 冷房能力 ほ		
12号 梅田センタービル 東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル 郵停番号 108-0075		TEL 据付年月日 年 月 日		5日対応いたします。 http://www.daikinco.com (学品製化学計一/スーツ)	タイキンコンタクトセンター 🚾 0120-88-1081(全国共通フリーダイヤル)									· APF=期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量	後のでは500で、300での10・500でを実験をあために1位/ロボン派生品工業技が下落した。 規格です。	パッケージエアーコンディショナーの期間エネルギー消費効率)に基づいて行います。 ※ DAMAN: Jong! - IIS B BEIE: SDOEK HRKITS * NICKY DINAMIT WASKE! *	APF表示は、JIS B 8616:2006(パッケージエアーコンディショナー)とJRA4048:2006(※)	●通在エネルギー当尊効索 (APE) について		4.7			4.9	4.5 5.0 af			n on	12.5		55 S S S S S S S S S S S S S S S S S S	44.C		#154 - 21	611#7	●ペーン耳淋について		VP140AL 2 25.0 28.0 9.99 10.0 9.73 9.78 3.6 3.6	2 25.0 28.0 9.18 9.18 9.73 9.73 3.7 3.7 1 25.0 28.0 9.18 9.18 9.73 9.73 3.7	AL 2 25.0 28.0 8.87 8.67 8.66 4.3 4.3 4.3	1 25.0 28.0 10.3 10.3 9.37 9.37 3.7 3.7	1 25.0 28.0 9.05 9.05 8.37 8.37 4.2 4.2 2 25.0 28.0 8.70 8.70 8.30 8.30 4.4 4.4	4 25.0 28.0 9.66 9.68 8.23 8.25 4.1 4.1	2 25.0 28.0 8.84 9.00 8.24 8.40 4.2 4.2 2 25.0 26.0 10.4 10.4 8.44 8.49 39 39	4 25.0 28.0 10.8 10.8 9.36 9.44 3.6 3.6	8.12 8.12 7.95 7.95 4.6		・ト 室内ユニット 冷房能力 暖房能力 冷房		

社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル 郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル郵便番号 108-00783P271252-4M10A023 (1007) [ES]

DAIKIN

取扱説明書

●この販扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。(常愿専用機は対象外です。)

		E		Ī	7	Ŧ	I	Ţ	尹	Ţ	₽	Ē	<u>F</u> /	Ī	Ţ	RYF 40AAM		12	2 2		7			1	ין כ	ין י	1	1	ı T	ĮĮ.		Ţ	1-	RYP112AA形 日	P	F		尹	印	尹	尹	₽		卫	却	Ţĺ	n			1	17			Ħ	藜蘊め	室外ユニット	■ニュースカイ	
/P71A	/P140A	JP80A	JP 140A	HP140A	MP140AB	大P71A	IP?1AJ	+P140AC	HGP71A	1GP 140A	±BP?1A	1BP 140A	4P71A	±€'/1A	THCT/TAB	10P 4UAB	/FSOA	V0000	V 1134	DCSA A	DIAT I ZAD	ACC 130A	KOCOA.	TO CAL	DATONA	IGP I ZA	DF30A	DOCCA LECTIVA	12A	AP56A	P112A	NP56A	HCP56AB	ICP 112AB	VP80A	JP40A	JP80A	HTP80A	大P40A	KP80A	MP80AB	⊩P40AJ	FHP80AJ	IGP40A	IGP80A	BP40A	HRPROA	DROAD	ALTOUA	740A	AP80A	-INP40A	ICP40AB	HORROAR	参編名	室内ユニット	スカイエアの性能について	
2	_	N	_	-	-	N	N		2	_	2	_	2	1/2		>-	<u>_</u>	<u>ا</u>	-	\ -		-	21	-	- ^	- د	<u> </u>	> -	-	· K	,_	· 1/2	2	_	1	2	_	_	2	1	1	2	_	N	-	ν.		-	+	* K.	-	2	2	1	数		につる	l,
12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	20	2.5) C			0.0						0.0		0.0	0.0	0.0	10.0	10.0	10.0	10.0	2.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	2.1	2:	2.	2:	2.2	2.1	7.1	7.1	0	Ŝ	治房能力	2	
12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	2.5	200	0.0	3.0	300	0.0	3.0		300	0.0	à.c	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	10.0	10.0	10.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	2	71	٥.	2	2	7.1	7.1	7.1	7 1	(KX)	暖房能力		
4.94 4	4.67 4	4.05 4	4.55 4	5.35	4.36 4	4.50 4	4.36 4	4.73 4	5.53 5	5.45 5	4.45 4	4.73 4	4.20 4	4.84 4	.4.U	4.2.1	0.00	00.40	2.4.C	4.08	0.0	000	3 () 3 () 3 ()	300	200	200	3.70	4 20.4	4.86	3.28	3.53	3.73	3.10	3.51	2.47 2	2.31 2	2.33 2	2.78 2	2.42 2	2.43 2	2.75 2	2.22 2	2.33 2	2.37 2	2.60 2	2.56 2	232 2	2.00	20.0	1.99	2.44 2	2.58 2	1.95 1	210 2	(kW)	冷房消費電力		
.95 3.2	.70 3.5	.07 3.0	.57 3.5	37 3.7	.36 3.0	.54 3.0	.36 2.9	.73 3.1	.54 3.3	.47 3.3	.52 2.8	.81 3.1	.20 2.9	3.1	41 249	2.0	22	30.4	300	2.0	20.02	2 1	3 10	200	s c	194 2.0 2.0 2.0	3.0	00	.89 4.7	5.5	.54 3.2	.77 2.8	.10 2.4	.51 2.6	.48 2.0:	.33 1.7:	Ŋ	.78 2.45	.43 1.8	.45 2.1	.77 2.0	.22 1.87	.33 1.96	.37 2.0	60 2.0	59	35 1.9	207	24.5		44 1.9	.62 1.8	.95 1.4	10 20				
5 3.26	9 3.62	0 3.02	7 3.59	8 3.80	3.03	93.13	9 2.99	3 3.13	3 3.34	1 3.33	2 2.88	1 3.19	1 2.91	5 3.19	ķ	d	2.93	300	3.03		3 2 2	300	100.4	2.00	+	300	3.07	3.34	6 4.79	2.91	10	1 2.85	5 2.45	4 2.64	9 2.10	9 1.81	?	5 2.45	8 1.89	1 2.13	2 2.04	7 1.87	6 1.96	4 2.04	3 2.03	30	4 1.97	2 2.17	3 2.50	J	9 1.99	2 1.86	6 1.46	8 1 78		暖房消費電力		
3.7	3.6	4.2	36	ω ω	4.0	4.0	4.4 4	4.2	3.5	3.5	4.2 4	3.9	4.2	38	4.9	+	4.0	2.0	36	300	200	1.0 1.0 1.0	1.0	4.0		36	36) (A	1	0	32	34	3.9	4.4 4	3.4	3.6	3.4	3.0	3.6	3.4	3.3	4.2	4.0 4	3.5 (3	3.4	S	200	o co	د د د د	4.0	34	3.6	4.4	7 2 7	消費効率(通年エネルギー		
3.7 ag	3.6 89	1.2 ag	3.6	3.3	1.0 29	1.0 ag	1.4 ag	1.2 ag	3.5 ag	3.5	1.2 ag	3.9 ag	1.2 ag	3.8 ac	ac	4	99	200	200	99	90.0	+	200	4.0	+	200	200	9	200	25	3.2 ag	8.4 ac	3.9 ac	1.4 ac	3.4 af	3.8 af	8.4 af	3.0 af	3.6 af	8.4 af	3.3 af	1.2 af	1.0 af	3.5 af	3.4 af	5 G	25 6	2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3	2 2	i.C	8.4 af	3.6 ab	1.4 ab	5 D		#		
							In	In					RYP280AA形 F	┡	J	1-7	J			1-	-J-r	-1-		1	-J	1-1	J		·I-r	- I	RYP224AA形			l .												-nl-	nl-	nl-ı			1			₹	養備め	室外ユニット		
		VP140A	-VP280A	HTP140A	HMP140AB	HMP280A	HMHP280A	HP140AC	HP280A	HCP71AB	FHCP140AB	HCP280A	FHBP 140A	HVP8UA	AZITAA	TVPZZ4A	TOPOLO AND	UVC110WIT	W4572-IINIL	TINTOCA	TOUA	IDOOA C	DAC1100	BOOA	10000A	AFOUA	ADDON	THORSOAD	HCP8UAL5	HCP112AB	HCP224A	VP50A	FVP80A	VP160A	- A054U	:UP80A	HTP80A	TKP50A	HKP80A	HMP160AB	HP50AJ	HP80AU	HP160AC	HGP50A	HGP80A	HGP 160A	HRPSOA	DEBON A	APSUA	AUSUA	HNP50A	HCP50AB	HCP80AB	Þ	養権の	室内ユニット		
		2	-	2	2	-		2	1 2	4 2	2	1 2	2	ω N			1) -	3 0	ار د	36	31) -) N) (A	20	30	2 1	4 0	100			·ω	2	_	3	2 1	2	ω	2 1	1 1	3	2 1	_	ω	2	_ 0	wr	٥ <u>-</u>	۰ (د د	2 1	oω	ω	2	+	数	流		
		5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	25.0	25.0	5.0	5.0	5.0	5.0	C.C		0.0		500		0.0		0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	40	400	2,4	2 C	4.0	4.0	4.0	4.0	+	(KW)	令房能力 暖		
		25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0 8	25.0	25.0	25.0	20.0	20.0	0.0	0.0	0.0	300	0.0	300	300	300	0.0	0.0	0.02	0.0	0.0	20.0	0.02	20.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0 4	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0 4	14.0	14.0	14.0	14.0	140	140	14.0	4.6	14.0	14.0	14.0	14.0	140	<u> </u>	暖房能力		
		0.3 10.	0.2 10.	0.0 10.	9.8	0.2 10.	0.8	0.1 10.	10.2 10.	3.09 8.0	9.10 9.1	10.0 10.	0.1 10.	7.80 7.6	7.76		0	0./0	30.00		3.0	01/01/03	3.7	200	2	1.4	1.40	0.07	0.36	1.22 7.22	7.61 7.5	97 4.9	34 5.35	5.13 5.1	5.05 5.0	1.89 4.9	5.69 5.7	5.43 5.46	5.06 5.1	5.30 5.3	1.91 4.9	1.89 4.89	5.23 5.2	5.43 5.4	5.6	58 56	+	2.00	1.72	1.70	34 54	1.98 4.9	1.48 4.4	101 / 00	(KW)	冷房消費電力		
		3 8.07	2 8.00	0 8.10	5 7.02	2 8.37	1 8.96	1 7.52	2 7.29	9 6.37	0 7.08	0 7.37	1 7.36	9 7.73			1.9/	3.0 3.0		36	0.00	n ()	n	1	3	7.42	1.33	0.00	5.72	+	1/2	9 3.74	5 3.99	6 4.07	8 3.80	1 4.21	4.23	3.89	0 4.10	9 3.93	3.71	3.71		3 3.96	2 3.85	385	3.94	υÇ	3.4.0	0 4.17	0 3.89	7 3.21	8 3.49	1 3 93		九 暖房消費電力		
		8.07	8.00	8.10		8.37	25	7.52	_		80	-	7.36	†	2.59	+	0.0	0.70	96	2.30	$\overline{}$	ga	0.0	38	_	627	+	2000	_	5.70	+	_	4.00	4.10	3.83	4.23 3	4.23	92	4.14	4.02	71		39	3.96	3.86	3 39 30	401	_	+	+	3.95	3.21	3.49	393 2				
		3.4	3.4	3.4	3.3		-	3.8	-	\vdash	4.2 4.2	-	3.4	⊢	0.0	+	+	300	+	+	+	+	4.00	+	+	30.0	+	+	+	4.2 4.2	+	⊢	3.3	⊢	3.5	Н		Н	3.4 3.4	Н	Н	4.2 4.2	Н	33	33	-	34	0.4	+	3.4	+	3.8		. I≃	概別報(APT	通年エネルギー		
		⊢	⊢	⊢	an	H	⊢	⊢	Н	Н	ad	Н	⊢	⊢	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	ad	+	. aa	+	⊢	+	⊢	99	Н	Н	Н	Н	Н	Н	a g	Н	99	\dashv	+	200	+	99	+	+	Н	36	200	影解(4PH) 区分名			
																										· APF=盟國際合合語(規格です。	*JRA4048:200614.	(パッケージエアーコンデ	APF表示は、JIS B 8616	●通年エネルキー消費効							上記以外										FHNP~患	FHCP~患						室内ユニット	ひいてご本香水工見●		

かんコリット ボボ

					上記以外										- 1141 - 212							室内ユニット 形式
1000	0.00	14.0	12.5	10.0	7.1	5.6	5.0	4.5	4.0	3.6	25.0	20.0	14.0	12.5	10.0	2.1	5.6	5.0	4.5	4.0	3.6	冷房能力 (kW)
	2.7	4.7	4.8	5.1	4.8	4.9	4.9	5.0	5.0	5.1	4.8	5.1	5.5	5.7	6.0	5.7	5.8	5.8	5.9	5.9	6.0	基準エネルギー 消費効率(APF)
2)			ge				0	2			a	o L		ac				ę	3			区分名

通年エネルギー消費効率 (APF)についてAPF表示は、JIS B 8616:2006(パッケージエアーコンディショナー)とJRA4048:2006(※) (パッケージエアーコンディショナーの期間エネルギー消費効率)に基づいて行います。
ペパッケージエアーコンディショナーの期間エネルギー消費効率)に基づいて行います。
※JRA4048:2006は、JIS B 8616:2006を実施するために(社)日本治療空間工業会が作成した規格です。
規格です。
APF = 期間総合負荷(能力) ÷ 期間消費電力量